**捣藻堂四庫全書** 

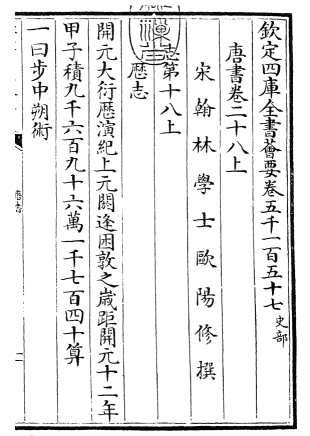
音薈

要

史部

欽定四庫全書着要史部

詳校官編修臣王天禄



一飲定四庫全書 象統二十四 通法三千四十 分千三百二十八秒十四 餘萬五千九百四十三 以策實乘積算曰中積分盈通法得一為積日文數十 砂七 四象之第二十九餘千六百一十二 限八萬七千一十八 八萬九千七百七十三 策實百一十一萬三百四十三 卷 二十八上 三元之策十五餘六百六十 用差萬七千一百二十四 減法九萬一千二百 朔虚分千四百二十七 揲

下弦四之是謂 朔積分如通法為日去命如前得天正經朔加 有 閨 日七餘千 餘起甲子算外得天正中氣几分為小餘 以揲法去中積分不盡日歸餘之掛 一元之策得次氣 或 閨 **纍益歸餘之掛每其月閨衰** 因 以 考其間衰滿掛 退音 一百六十三少得上弦倍之得望參之 探得後月朔少三 定 凡率 朔 無 服 相 ä, 以 周 儿四 Ŋп 其月 村 逃 分一為 進 有 刖 餘 綜中盈 秒行 掛五 上位 日為大 萬

參而伍之以減策實不盡如策餘為日命常氣初日算 餘倍參伍乗之用減減法不盡如朔虚分為日命經朔 不滿通法如中盈分之半已下者以象統乗之内秒分 得沒日凡經朔小餘不滿朔虚分者以小餘減通法

地中之策六餘二百六十五秒八十六秒法百二十

天中之策五餘二百二十一秒三十一秒法七十

為 法 減季月中氣得土王用事凡相加減而秒母不齊當 卦若以貞悔之策加侯卦得十有二節之初外卦用事 候因中氣命之得公卦用事以地中之策索加之得次 刻法三百四 因四立命之得春木夏火秋金冬水用事以貞悔之 各因中節命之得初候如天中之策得次候又加得去 貞悔之策三餘百三十二秒百三 辰法七百六十 **E** 唐書

たこう

È <u>`</u> <u>ار</u>

常氣月中 冬至 大寒北六三月中 ゲ 九十二月節 一块初六 Į. 卦節 þ 初候 侯屯外 公中写 蚯蚓結 鶏始乳 鴈北鄉 始卦 公升 卷二十八上 鵲始巢 辟復 麋角解 次候 中卦 辟臨 大夫謙 侯屯内 末候 侯小過<sub>內</sub> 水泉動 終卦 卿 野鷄始鴝 水澤腹堅 睽

一立春 北六四 春分震初九月月中 雨 大九五五十 · 坎上六 侯需 桃始華 賴祭魚 侯小過 公漸 東風解凍 公解 玄黑军 唐吉 辟大壯 雷乃發聲 倉庚鳴 辟泰 鴻鴈來 大夫隨 大夫蒙 **基始振** 魚上水 侯 需 内 侯豫内 卿益 始電 卿晋 鷹化為鳩 19 木萌動

· 五夏四月節 製雨震六三 小滿震六五 鉑 明震六二 定四庫 四月中 書 螻蝈鳴 公革 萍始生 侯豫外 桐始華 侯旅外 公小畜 苦菜秀 卷二十八上 大夫訟 田鼠化為寫 靡草死 蚯蚓出 辟乾 辟央 鳴鳩拂其羽 大夫師 侯大有 侯旅 小暑至 虹始見 王瓜生 卿比 戴勝降于桑 卿蠱 内

五		(1)	
倭恒内	辞谜	公履	
大雨時行	土潤溽暑	腐草為螢	大暑六月中
卵浜	大夫豐	倭鼎外	
鷹乃學習	蟋蟀居壁	溫風至	小暑六月節
<b>倭鼎</b>	碎姤	公咸	
半夏生	期始鳴	鹿角解	夏至前初九
卵井	大夫家人	侯大有外	-
反舌無聲	<b>馬</b> 始鳴	螳蜋生	<b>芒種</b> 震上六
The same of the sa		THE RESIDENCE OF THE PROPERTY	

. . .

|飲定四庫全書 處暑七月中 秋分兒初九 一路八月節 離九四 鷹祭鳥 涼風至 侯恒外 侯巽外 鴻雁來 公損 公賁 雷乃收聲 卷二十八上 辟觀 玄鳥歸 辟否 大夫萃 天地始肅 大夫節 白露降 蟄蟲培力 水始涸 侯巽内 卿大畜 侯歸妹 禾乃登 卿同 寒蟬鳴 摩鳥養羞 内

一五久, 九四 霜降九六三 雪九九五 露九月節 九月中 j, 侯艮外 公大過 虹藏不見 水始冰 公困 豺乃祭獸 唐書 地始凍 辟剝 辟坤 草木黄落 **大夫既濟** 大夫无妄 侯艮内 侯未濟内 卿明夷 閉塞而成冬 野鷄入水巻

候者各以天地之策累加減之凡發級加時各置其 算 各 雪九二月節 灾 以通法約其月間衰為日得中氣去經朔日算求 以六爻乗之如辰法而一為半辰之數不盡者二 **曰步日躔術** 匹 分滿 庳 全重 一不盡之數十之十九而一為分刻法為刻若令滿象積為刻者 侯未濟、 鶡鳥不鳴 **,** 外 巷 ニャハよ 虎始交 大夫蹇 為 荔挺生 卿 頤

乾實百 雨水盈五百八十 冬至一盈一子三五五先端 定氣盈縮分 大寒落学三百九十 多光百七十 先卒五百年四益四十四 先後數 先二千二百五十二益百三十八 先學|百九十八益|百四 先季五百八十八益七十三 唐書 炭差三十六大 損益率 益百七十六 周天度三百六十 朓胸積 胸舌古四 胸初 胸四夏华 胸四百十 胸百七十

春分縮一百十四 夏至縮一千三百五三後端 夏縮千三百九十 滿縮千八百四十五 先四十一百九十八損百三十 明縮五百千 雨縮九百七十 一緒一千三百五十三先二千三百五十二人 先至五百八十八百四 先幸一百至一益十六 先六千五百六十四損七十二 先主言文六損十六 先十一百五十一損四十四 益百七十二 胸吾弄 胸胃干 朓初 胸吾三五 胸百七十六 胸胃华 胸一百一古 胸香

霜降盈九百七十六 處暑縮五百八十八 白露縮一百十四 露盈五百八十八 暑稲天八百四十五一後二千三百至三益百二十八 分盈一百一十四 縮千百二 縮九百七十六 後至五百六四損七十三 後幸一百五十一損四四 後七千一百五十二益十六 後生三百六月損十六 後、子香子四盖四四 後季香公八益七十二 後學一百二八益百四 店古 朓吾幸 朓青古四 朓曾卆 朓五百二五 朓署十八 朓四九十

立久盈千三百九十一後五千五百八十八損百四 以盈縮分盈減縮加三元之策為定氣所有日及餘乃 大雪盈二十三百五十三後二十三百五十三損百七十六 乗之綜兩氣辰數除之為末率又列二氣盈縮分皆倍 小雪盈平八百四五、後四十一百九十八損百三十八 不盡十之又約為分以所入氣并後氣盈縮分倍六爻 八文乘之各如辰數而一以少減多餘為氣差至後以 |乗日又三其小餘辰法約而一從之為定氣辰數 胸一百十四 脱豆十六 朓晋六

定率以日差至後以減分後以加氣初定率為每日 前 6 數其求朓的放此 分乃馴積之隨所入氣日加減氣下先後數各其 天地之中無有盈縮餘各以氣下先後數先 復綜兩氣辰數除為日差半之以加減初末各為 111) ıΕ 除 前 其条至 一紀 い 百 在夏至 為 唐書 涌前 母 全加 後 陽至 為 數之 變後 **母** 革為 陽 復 人 海 急 不 义前 之陰 際復 在 战 別皿 不在可縮 加之在 칶 相 率餘 并 縮 淇

氣日算及餘秒八除者 女十二虚十虚か 而半之前少以 從 減加文數乃減之減所入定氣日算一 積各其入朓的定數 交 1,1 依 蝕 小餘滿若不足進退其日得定大小餘 汞 常 依 氣以減經朔強望各其所入日算若大 蓝 损 益 车 加前多以減氣初定率以乗其所 肭 如文 れた危十七管室十六東壁九 Ā 先 辰 排 1.1 4 相母我通 數 日 朔 而 弃 望 Ξ 全内 有除 之所写 交 其 者 一各以日 得以損 兴益 及日

定

匹

嶂

吉

巻 ニナハよ

差所在每距冬至前後各五度為限初數十二每限減 度其畢皆觽參與鬼四宿度數與古不同依天以儀測 角十二亢九氐十五房五心五尾十八箕十一為赤道 盡九限數終於四當二立之際一 用為常數然帶天中儀極攸惡以格黃道推冬至歲 八婁十二胃十四昴十 三與鬼三柳十五七星七張十八異十八較十 果十七紫熊 度少疆依平乃

春分前秋分後初限起四每限增一盡九限終於十二

盡九限數終於四當二立之際 至前後初限起四盡九限終於十二皆祭裁之以數乗 度開元十二年南斗二十三半牛七半婺女十 限度百二十而 而黄道交復計春分後秋分前亦五度為限初數十 定四庫全書 少及殭弱命日黄赤道差數二至前後各九限以差為母命太命日黄赤道差數二至前後各九限以差 六虚之差 分前後各九限以差加赤道度各為黄道 危十七大管室十七少東壁九大至十 得度不滿者十二除為分弟 度少殭依平乃距

翼十九少軫十八太角十三九九半氐十五太房五 宿算外得冬至加時日度 法為度命起赤道虚九宿次去之 太尾十七箕十少為黄道度以步日行月與五星出 依 į 衔 求 <u>ر</u> د د 算使得當一度若上考 一太胃十四太昴十 此宿 以 - 輿鬼二太柳十四少七星六大張十八 步 三辰 度 盲 時往 有 恋書 餘 得次氣加 以乾實去中 分 下驗將 前 货 來當 戟 之 策 /經虚去分至不 據 成少 累加之 積 E) 半太準

定差減赤道宿度得冬至加時黃道日度又置歲差以 減通法餘以冬至日驟距度所入限數乗之為距前分| 其氣定小餘副之以乘其日盈縮分滿通法而 之策因絮裁之命以黄道宿次各得定氣加時日度置 縮減其副用減其日加時度餘得其夜半日度因祭 限數乘之滿百二十除為秒分不盡為小分以加三元 即度下黄赤道差以通法乗之減去距前分餘滿百 十除為定差不滿者以象統乗之復除為秒分乃以 盈

滿通法為日命日算外得天正經朔加時所入因 差日 秒法乗朔積分盈轉終去之 千六百八十五秒七十九 日步月離術 策以其日盈縮分盈加縮減度餘得每日夜半日度 終六百七十萬 餘二千九百六十七秒 一千二百七十九 唐書 餘復以秒法約為入 得次朔以 轉終日二 +

策循變相加得強望盈轉終日及餘秒者去之各以經 朔弦望小餘減之得其日夜半所入 五日九百七十 進十四四九度二十 日九百五十八進十四三十六度五十 日九百四十三進十三十四度二十 日九百二十進士二十二度五分 定匹厚全 書 日九百一十七進士三度初 列衰轉精度 卷ニナハよ 益百八十 益百二十九 益二百二十 盖一百五九 益二百九十七 損益率 朓胸積 胸九百五六 胸七百七十六 胸音至六 胸二百二十十 胸初

日千 日九百个四進十六字二度四分 日千五十一進十四百一千五度十五 損百四十 一日千六十五進十四百二十九度二分 損百八十九 日千七十九進十三百四十三度 損一百二十九 日千三十七 進十四百一度二十 日千一十八 日千九十二進十三百五十七度十八損二百六十七 進十九八十八度か 損百六 損公四 益九十七 初盖四十八 未损六 胸九百十六 胸四百九十八 胸古一十十 胸土一草士 學一百二百 购子一 見士

十七日千八十六退十三一百一千五度十一五二百一十一 十六日千九十九 退十三二百度五十 十九日千五十九退十四二百四二度加少五百三十 十四月千一百五進十 百十一度如十 二十日千四十五退十七二百五十七度野益八十七 十五日十一百十二退十三百八十六度十一 二十一月千二十八退十八二百十十一度季末損十八 十八日千七十三退十四百二九度四十五百七十 定 匹库全 | 末盖六十六 益二百五十 益一百八十九 朓六百五 桃子二百四 桃子六 胸一百十 ル九百八十 朓十一百十十 脱合ナガ 朓一百五五五

一十四日九百七十八退十四三百一十一度十五損百五十十 十五日九百六十四退十四三百二十四度五分損百九十八 十三日九百九十一退十四一百九八度十一月百一十六 置朔弦望所入轉日損益率并後率而半之為通率 八日九百二十四進六 三百二十一度四分 永益入後 七月九百三十七退十三三百四九度於損二百七十六 六日九百五十 退十三三百三十一度 好損二百三十七 退十八百千度五月十十三 桃四百二十 朓百六十五 脱ってすべ 跳八百七六 桃子||百四九

欽 盈通法得 以通法除之為加時轉率乃半之以損益加時所 過法得 定 囚 四庫 率相減為率差前多者以入餘減通法餘乗 前 率為定率乃以定率損益账胸積為定數 率 其轉餘應益者減法應損者因餘皆以乗率 通 全書 應益 并率差而半之前少者半入餘乗率差亦 加於通率轉率乗之通法約之以脈 得其 者 並損 以盆以 入通 損 巻二十八上 蓝餘率 交轉進為 率退初 者 此日數 半 祈分 率 本為 差 出二 而 皇 E 减 さ 其 蓝歷餘 同 减 後 朒

數已下者加減損益因循前率如初數以上則反 朓減胸加之為定朔弦望大小餘定朔日各與 朒 後率云各置朔弦望大小餘以入氣入轉 全數約為九分日之八各以減法餘為末數 加各其所當之日初末數也視入轉餘 パ 四象約轉終均得六日二千七 末初 四日 Ħ

欽 司 定四 見進小則 者月 餘副之以乗其日盈 夜半日度 者退理有 有 若 庫 加夜半日度各 注 消 之數三 交 全 使然大起 歴 Ŀ 書 舰 前 不也 二虧 同 弦 後過若 小在 隨所直 三俯 以是望 大循目初定 小無中氣者為閏 兩 三常 行已小 月 一日度 小儀 縮 加 前 餘 以 盈 時 至 分 其當 者 定\_ 縮 不 日度 如通法 及餘 宿 夏 累亦 盈 大正察 晨 至 月加 分命之 黄 後 令朝時捐之初 合 青 而 虧有早之又餘 月 道 朔所交冬 交晚則 月 在 盈 乃列定 晦加隨容行者晨言 丰 有 交 力口 賠 其 九退前 夜 定 在 四道 阶

道 後 交宿北 亦至 道 夏如所 夏 南 道 距交初中黄道日度每五度為限亦 半 至 之至之衝 立冬 至 宿之 陽應 交 Ż 冬 至 阶 -宿 在 當 夏 立 1 衝 尚 黄道 心月行黑道 之宿 立冬之 至 夏 黄 相會故 陽 後後 宿 道應 亦 西 白 白 亦 唐書 宿 南 南 秋 道道 月 至春至立在陰 半 之常 丰 黄 交 交 黄 四序離為八節四方離為八節四方離之宿亦如之 秋衝立 在在 秋月行秋 分之秋 各視月交所 マ 朱 Ž **悪夏在陰**歷 宿 道 宿 當 初 半後春 當 至 春交 交朱分 黄黄 春道秋道道 在 秋久 半分西 西

為月行與黃道差數距半交前後各九 正交前後各九限以差數為加此加減出入六度 終於十二而至半交其去黃道六度又自十二每限 赤道則隨 数終於四亦 一復與日軌相會各累計其數以乗限度二百四 得度不滿者二十四除為分若 数終於四乃 計去冬至夏至以來候數乗黃道所 一度殭依平更從四起每限增 度殭依平更從四起每限增 冶 單 若

灾

卢

算滿三元之策去之餘得入後節日算成然加之滿 為加者加之減者減之若在異名以差數為加者減之 減者加之皆以增損黃道度為九道定度各以中氣去一 為陽月以黃道內為陰外為陽故月行宿度入春分交 經朔日算加其入交況乃以減交終得平交入中氣日 行陽應秋分交後行陰應皆為異名其在同名以差數 後行陰應秋分交後行陽歷皆為同名若入春分交後 八而一為月行與赤道差數几日以赤道內為陰外

積交率乗之交數而一為定數乃以入氣入轉朓胸定 一交入定氣日算倍六文乗之三其小餘辰法除而從之 元之策去之得後各以無初先後數先加後減之得平金成四月日日 轉餘以乗其日損益率滿通法而一以損益其日朓胸 以乘其氣損益率如定氣辰數而一所得以損益其氣 納積為定數人置平交所入定氣餘加其日夜半入 挑減胸加平交入氣餘滿若不足進退日算為正交

入定氣日算其入定氣餘副之乗其日盈縮分滿通法

距度所入限數乗之為距前分置距度下月道與黃道 時黄道日度以正交加時度餘減通法餘以正交之宿

差以通法乗之減去距前分餘滿二百四十除為定差

至夏至已來候數乘定差十八而一所得依名同異而

不滿者一退為秒以定差及秒加黃道度餘仍計去冬一

加減之滿若不足進退其度得正交加時月離九道

度各置定朔弦望加時日度從九道循次相加凡合朔

以盈加縮減其副以加其日夜半日度得正交加

九九交道 欽 與月 時 定 道道 九日 四庫 各宿道度 視 湖 月行潜在日下 半為上效兒象倍之而與日衝 震象各以加其所當九道宿度 入度 同 在 宿 び 全 朔夜半入轉若定朔大餘有進退者亦 宿 也度正 H 書 F 度 其命交 雖 合起加 其日 多 朔正時 象之度九 *-*}~ 與太陽同度是 加交 邡 加時 卷二十八上 不 時宿 在 黄 同 若度 月度 考 道 非算 其 宿 正外 度 約 綜 去 交即 度五 則 杫 減 朔 沼得望坎勇 Ð 돱 さ 位 弦 百 望餘 應在 成 數 凿 办 繩 ДP 不 四 準道 時加 þр + 四 月所其 眛 朔 在當 <u>J</u>

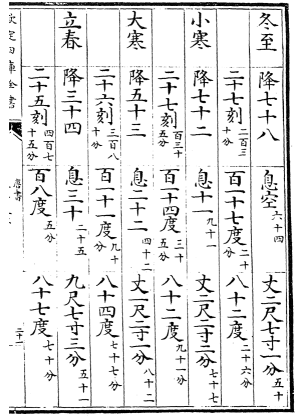
盈通法得一以減加時月度為夜半月度各以每日轉 進者半餘乘衰亦以通法除皆加所減乃以定餘乘之 刻除為是分以減轉定分餘為昏分望前以昏望後以 定分累加之得次日若以入轉定分乘其日夜漏倍百 為月轉定分滿轉法為度視定朔於望夜半入轉各半 轉餘乗列衰如通法而一所得以進加退減其日轉分 轉日否則因經朔為定累加一日得次日各以夜半入 列衰以減轉分退者定餘乗衰以通法除并衰而半之

	REPORT OF THE PROPERTY OF THE	THE ALL WHITE THE CASE OF THE PARTY OF THE P
積一度四	屈十九	六日
積六十	屈十三	五日
積五十	屈八	田四
積四十八	屈十三	三日
積二十七	屈十九	日日
積初	屈二十七	一日
屈伸積	屈伸率	交日
	各得晨春月	晨加夜半度各得晨昏月
+ T.	巻二十八上 書書	飲定四庫全書

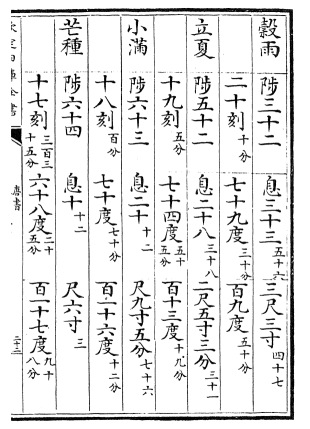
	唐吉	بلامناه المعالم المام
積十三	末屈入後	十四日
積四十		士言
積五十九	伸十九	十一日
積七十二	伸十三	十日
積一度四	伸八	十日
積一度十七		九日
積一度三十六		八日
精一度二十三	末伸七十	七日

定氣 黄道月度為入宿定度及分 五日步軌漏術 與黃道同名者加之異名者減之各以加減每日晨昏 各視每日夜半入陰陽歷交日數以其下屈伸積月道 統千五百二十 昏明二刻二百四十分 防降率 漏刻 **象積四百八十** 消息衰 黄道去極度 距中星度 陽城日點 辰八刻百六十

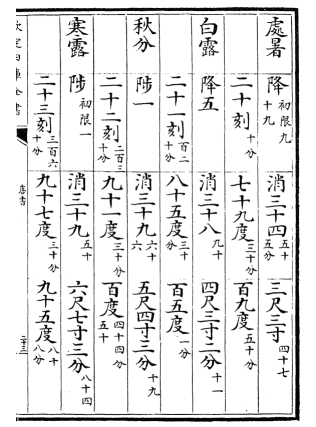
卷二十八上



春分 降 陟五 二十三刻十分 二十四刻四百七百三度二十分九十一度三十九分 一十一刻百二八十五度三十分百五度一分 十二刻二百三九十一度三十分百度四十四分 息三十九六十五五尺四寸三分十九 九十七度二十分九十五度八十八分 息三十八八十九四尺三寸二分十 息三十九五十 六尺七寸三分八十四 息三十五七十八八尺二十一分六



夏至 金贝口 小暑 降六十三 十七刻十分五百五 降五十二 降六十四 降三十二 十九刻五分 十七刻三百三六十八度五分 刻百分 消十七十六 消二十八九十 七十度七十分 消一十七十五 消空五十二 七十四度五十 六十七度四十分百一十八度六十 尺六寸三 百一十六度分 百一十七度八分十 尺四寸七分七十九 百一十三度十九分 尺九寸五分六十 一尺五寸三分三十



霜降 二十五刻四百十百八度五分 陟五十三 陟三十四 陟七十二 消二十一七十 二十四刻四夏百三度二十分 防七十八 二十七刻百三十百一十四度三十 八十二度一分 二十六刻三百八百一十一度九十八十四度七十 消十一十二 消二十九七十二九尺七十三分五十一 消二十四九十八八尺二寸一分六 丈二尺三寸二分\*++ 丈一尺三十一分八十二 八十七度七十分 九十一度九分

損 加其分滿百從衰各得每日消息定衰其距二分前後 各置其氣消息衰依定氣所有日每以防降率防減 降九十九初限日損十九次限日損八次限日損 八初限日損十二次限日損八次限日損三次限日 一次限日益三次限日益八末限日益十九處暑初 氣之外防降不等皆以三日為限雨水初日降 次限日損 一清明初日時 初限日益 次限

限日損二末限日損

寒露初日防一初限日益

唐書

一盆定四库全書 中無勢自戴日之北一度乃初數千三百七十九自此 度又每度增十九終於六十度增百六十又每度增了 減降加氣初消息衰各得每日定衰南方戴日之下正 各置初日防降率依限次損益之為每日率乃遞以防 次限日益二次限日益三次限日益八末限日益十二 起差每度增一終於二十五度計增二十六分又每度 八又每度增二終於五十度又每度增七終於五十五 終於四十度又每度增六終於四十四度增六十

|每度增三十九終於七十二度增二百六十又度增四 之得戴日之北度數各以其消息定表所直度之點差 為每度學差又累其學差得戴日之北每度學數各置 其氣去極度以極去戴日度五十六及分八十二半減 每度差因累其差以遞加初數滿百為分分十為寸各 千八百四十叉度增四千叉度增五千三百四十各為 百四十又度增千六十又度增千八百六十又度增二 -三終於六十五度又每度增三十六終於七十度又

唐書

差乘之如通法而一為變差以加減中咎常數冬至後 氣初學數得每日中學常數以其日所在氣定小餘交 滿百為分分十為寸得每日咎差乃遞以息減消加其 中學定數又置消息定表滿象積為刻不滿為分各遞 統減之餘為中後分不足減反相減為中前分以其咎 刻以九千一百二十乗之十九乗刻分從之如三百而 差減冬至一日有減無加夏至一日有加無減得每日差減中後以差加夏至後中前以差加中後以得每日 以息減消加其氣初夜半漏得每日夜半漏定數其全

定數又置消息定衰以萬二千三百八十六乘之如萬 滿為分各遞以息減消加氣初去極度各得每日去極 **六千二百七十七而一為度差差滿百為度各遞以息** 刻減畫五刻以加夜即畫為見刻夜為沒刻半沒刻 辰起子初算外得日出辰刻以見刻加而命之得 為晨初餘數各倍夜半漏為夜刻以減百刻餘為書 亦名晨初夜刻 又置消息定表滿百為度更籌所當辰其夜又置消息定表滿百為度刻加日入辰刻得甲夜初到又以更籌差加刻五而一得每更差刻又五除之得每籌差 to date 毎 店書 二十六

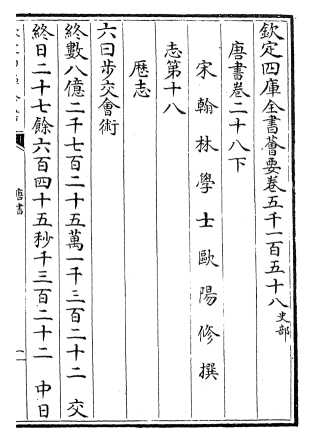
各常數不齊使每氣去極度數相減各為其無消息定 每度替數中較取長短同者以為其地戴日北度數 星加每更差度得五夜中星凡九服所在每氣初日中 分每氣各以消息定數加減之因原至後者每氣 消減其氣初距中度得每日距中度定數倍之以 距子度以加昏中星得晚中星命昏中星為甲夜中 因測其地一至日唇必魚要冬夏於其戴日之北 天為距子度置其日赤道日度加距中度得昏中星 匹庫生書 巻 ニナハよ

晝夜漏刻各得餘定氣初日晝夜漏刻置每日消息定 去或日南度然後以消息定數加減之一至各於其因取其所直之度去或日北度數反之為一至各於其定氣初日中學常數日光與與或日北每度各數同者 半之以加減二至晝夜刻數為定春秋分初日晝夜 極差度四十七分八十而一所得依分前後加減初日 地下水漏以定當處畫夜刻數乃相減為冬夏至差刻 得每氣戴日北度數各因所直度分之智數為其地每 乃買母無消息定數以當處差刻數乗之如二至去

鉗 長亦以差刻乗之差度而一所 較其同者因其日夜半漏亦為其地定春秋分初日夜 數有 定 漏求餘定氣初日亦以消息定數依分前後加減 刻得次日其 匹库全書 若置其地春秋定日中晷常數與陽城每日學數 等較其日咎長短乃同考其水漏多少,此所完理大體合通然高山平川视大加滿泉積為刻求次日亦以消息定衰减 求 較衡 法求之仍 距 共日野大 中度及奇 巻 二十八上 差刻 得以息減消加其氣初 明 中 乘之差度而一 星 IJ 出入音

た			-	
٤				1.
e .				
5	1			
F				
2			i.	
P-			1 .	
				[ ]
AK nil male di din M				
7				
唐書				
吉			1	
			' 1	
		1		
				1 1
			1 1	
7	ĺ			
		-		
	1			
1		1		

金牙口匠石工 唐書卷二十八上 卷ニナハ上



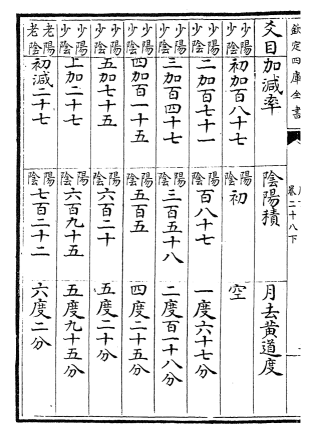
十三餘千八百四十二秒五千六百六十一 千三百六十九 千三百二十六秒五十 以交數去朔積分不盡以秒法乘之盈交數又去之餘 四百八十三秒九十三百三十九 八秒六千三百二十三 交率三百四十三 交數四 一餘九百六十七秒八千六百七十八 灾四月 全意 交秒法一萬 交限日十二餘千三百五十 望數日十四餘二 望差日 朔差日

如秒法而一為入交分滿通法為日命日算外得天正

脁減 交定日及餘各如中日已下者為月入陽歷已上者去 日得次日加之満交終去之各以其日入氣 得堅若以經 朔加時入交汎日及餘因加朔差得次朔以望數 為月入陰 **胸定數如交數而一以** 胸加交汎為入交常日及餘又以交率乘其日 歴 朔望小餘減之各得夜半所入累加 脁减 ,胸加入交常日為 朓 胸定 加

陽歷

相信



爻并後爻加減率半中差以加而半之十五而一為爻 其文加減率與後文加減率相減為前差又以後交 陰陽 與次後交率相減為後差二差相減為中差置所在 陰四減百四十七 五減百七十 一減百八十七 |減百||十五 減七十五 陰五百五 **陽六百二十** 陰陽 陰三百五十八 陰六百九十五 百八十七 五度九十五分 四度二十五分 五度二十分 二度百一十八分 一度六十七分

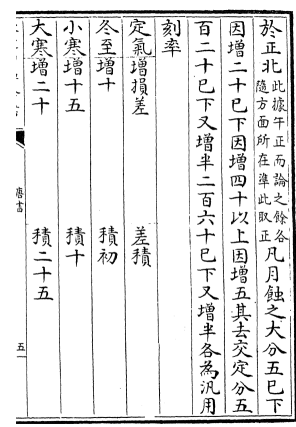
THE CHI

五而一為度差半之以加減初率炎象減之為定初 歃 過循積其分滿百二十為度各為月去黃道數及分 末率因為後交初率每以本爻初末率相減為交差 初日夜半入轉乃以定交初日與其日夜半入 初 以度差累加減之少象以差 日轉定分如通法而一為分滿轉法為度各以加 定 轉以夜半入交定日及餘減之不是而一所得各以初末率減之皆互得交無初率上炎無末率皆倍本炎加 四庫全書 L. 加減 各得每歲加減定 終減其減 各置夜 各

者一 當上 又為 次 四分轉轉 1 乗度 起 記百定求 . 2 望之 少 限 然六分次 又分 度 ۶ 陽後大加日算以分之以 則中 望 五 除不 分 有音 除為盡 13 飩 虧沾之 相 小以 外 次十 レン 蝕黄 所 分十 限 得象三 减 泉之 得然五 凡 除小 肵 則 所 唐書 入交定 入交度 象九度 後東入 月 餘 之分 度 触 所 茶 其 九十 得 朔 數及分別 次少陽老 日夜半 如 入 望差 蝕 除 2 限 卢 月 則若 ルス 湯水 在 下 爻月 之不度以 行 盡分三 陰 之行 差象 陰 乃 十十 陰 限 内入 以九乗 老 度除 則 レス 老泉 而陰 陰

除為餘大抵去交數 金 置交前後定日及餘通之為去交前後定分十一乗之 百七十九以下者皆既以上者以定交分減望差餘 二千六百四十三除為去交度數不盡以通法乗之復 初起東南甚於正南復於西南月在陽歷初起東 定匹庫全書 如望差以下為交後交限以上以減交中餘為交前 八十三約之命以十五為限得月蝕之大分月在 微十 光景相接 卷二十八下 或雖 不入 見触望去交分七 陰

甚於正北復於西北其蝕十二分以上者起於正東復



小滿增六十 積三百二十五	立夏增五十五 積二百七十	毅雨增五十 精二百二十	清明增四十五積百七十五	春分增四十 積百三十五	驚勢增三十五 積百	雨水增三十	立春增二十五 精四十五
三百二十五	二百七十	二百二十	百七十五	百三十五	(a	++	四十五

白露損四 小暑損 夏至 決足日車 d to 暑損 秋 種增六十五 分損三十五 損 損 損 五十五 六十 次十五 一四十五 五十 7 唐書 積三百 積百三十五 積石七十 積二百七 積 積二百二 **積三百二十五** 積三百八十五 四百五 十五 1 五 六

立冬損 大雪 1), 露損 捐 損 損 十五 二十五 巻 ニナハ下 積七十 積 積 積 積 四十五 二十五 百 兩氣辰數 除

氣并後氣增損差倍六爻乗之綜

之為氣末率又列二氣增損差皆倍六爻乘之各如

少減多餘為氣差加減末率冬至

後後 以以 差差 加減

辰

所

ルス

定率以差累加減氣初定率多至 損差乃 定差及定限朔在陰歷去交定分滿蝕定差已上者為 六百五十九陽歷蝕限百三十五或限九百七十 蝕差千二百七十五蝕限三千五百二十四或限三 末其 所 初至 循積之隨所入氣日增損氣下差積各其日定 幸之 入氣日下差積陰歷減之陽歷加之谷為 以前 氣一 差氣 冬皆 至後 前無 减同 夏差 至不 後後 前可 以差減為每日增 加相 為并 未各 率因 前

唐書

t

初率倍氣差綜兩氣辰數除為日差半之加減初末為

交定分以蝕定差減之餘百四已下者皆蝕既已下 差六十已下者皆蝕既已上者以陽歷蝕定限 以百四減之餘以百四十三約之其入或限者以百五 分以九十約之其陽歷蝕者置去交定分亦以九十 厯 二約之半以下為半弱半已上為半强以減十五餘 日蝕之大分其同陽歷蝕者其去交定分少於蝕定 限已下者的蝕或限已下者或蝕陰歷蝕者置去 蝕不滿者雖在陰歷皆類同陽歷蝕其去交定分

芡

匹

盾

7

巻 ニナハ下

陽歷去交定分少於蝕定差二十已下者又增半四已 蝕定差七十已下者又增三十五已下者又增半其同 下者又增少各為汎用刻率置去交定分以交率乗之 正東凡日蝕之大分皆因增二其陰歷去交定分多於 初起西北甚於正北復於東北月在陽歷初起西南甚 之入或限者以百四十三約之皆半已下為半弱半已 一為半强命之以十五為限得日蝕之大分月在陰思 正南復於東南其蝕十二分已上皆起於正西復於

きき

時 欽 1), 斱 定 餘 乗交數 四 入之 異 庫 名 全 得 者 書 ルス 蝕甚 除 减 之其月道與黄道 朔望定 辰 刻各置 巻二十八 13. 餘 汎 用 為 刻率副之 蝕定 同名 者以 餘 如求 以乘 加 朔 發 望定 其 銢 如 日

者 轉 損 損益率 加益減其副為定用 甚辰 如 通 法 為復 而 刻數半之 所 末 得應 日其 每月 胸 末算日定更蝕 以 差置 者 减 辰更刻定 依 **触甚辰刻** 其 刻籌除用 損 得甚減乃為刻 益應 更數 餘計 數以 不其 為 朓

後以 至毎 籌刻 蝕籌 減除甚差

之之 辰刻

為所刻除

虧得置為

初命之籌

加以以數

之初昏綜

為更刻之

復籌加為

按外入用

天得

更

虧

初

ル

加

触

刻

更差

籌

夏至差減春分差以春分差減冬至各為率并二率 同者各因其日蝕差為其地二至及定春秋分蝕差 宫 二至及定春秋中學長短與陽城每日中學常數 宫 為氣差半氣差以加夏率又以總差減之為冬 者 宫在 國 一為夏率二率相減六而一為總差置總差六 或陰及法 之十 別歷後日 宿及五躔 則是是之宫并 也次 鬱 唐吉 九 服之地蝕差不同先測 若上 同 在的 同 宿聚 E 下其 刖 難宿 則餘 **天則** 不據 竺亦 触日 若所 云蝕 五在 其 星 宫

歲星終率百二十一萬二千五百七十九秒六 冬至率每以氣差加之各為每氣定率乃循積其率以 七曰步五星術 三百九十八餘二千六百五十九秒六 冬至蝕差各得每氣初日蝕差求每日如陽城法 定四库全書 用在 之地皆 文算十五餘百六十六抄四十二微分八十 象算九十一餘二百三十八秒五十七微 卷ニナハ下 變差三十

鎮星終率百一十四萬九千三百九十九秒九十 百七十九餘二千八百四十三秒八十六 日三百七十八餘二百七十九秒九十八 秒九十二 爻算十五餘百六十六秒三十一微分十六 交算十五餘百六十六抄四十微分六十 象算九十 餘二百三十八秒四十三微 餘二百三十七秒八 變差三 終日

金 交算十五餘百六十六秒三十九微分九 太白終率百七十七萬五千三十秒十二 終日五百 五十七餘二千八百五十九秒八十六 變差百三十 辰星終率三十五萬二千二百七十九秒七十二 日百一十五餘二千六百七十九秒七十二 中合日 八十三餘二千七百一十一秒十二 中合日二百九 定四庫全書 象算九十一餘二百三十八秒三十四微五十四 餘二千八百七十五秒六 變差三十秒五十三

置中積分以冬至小餘減之各以其星終率去之不盡 辰法七百六十 か六十 四 爻算十五餘百六十七秒四十九微分上 秒法一百 微 分法九十六

象算九十一餘二百四十四秒九十

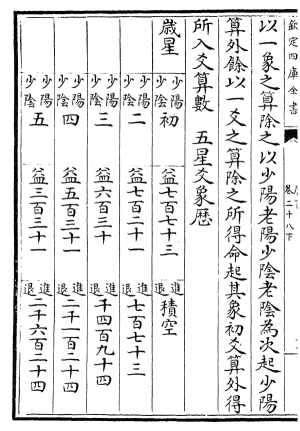
者返以減終率餘滿通法為日得冬至夜半後平合日

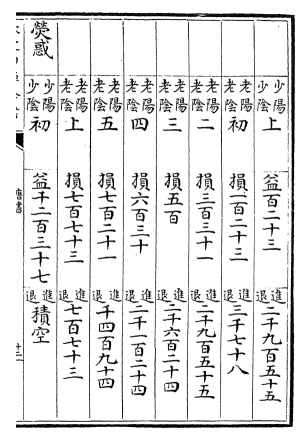
以減平合日算得入歷算數皆四約其餘同於辰法乃

UMP UPS

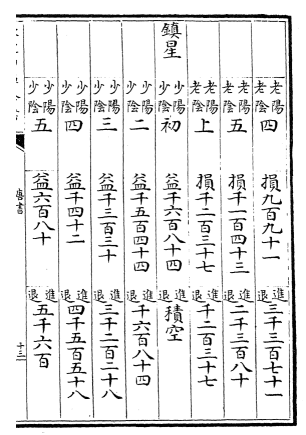
各以其星變差乘積算滿乾實去之餘滿通法為

日





金 定 匹 庫 老老老をサックックックックック 全建 陰陽 陰陽 陰陽 陰陽 陰陽 初 1  $\mathcal{F}$ 四 盆七百八十一 益九百九十一 損百八十七 損七百八十一 損五百一十二 盆百八十七 益五百一十三 盆干一百四十三 巻ニナハ下 進二千三百八十 退四千一百五十二 退四十一百五十二 退十二百三十七 退四千八百五十二 退四十六百六十五



太白 歃 定 匹 庫 少少老老老老老老老老老老老少少 生建 陰陽 陰陽 陰陽 陰陽 陰陽 陰陽 陰陽 初 *Ŧ*<sub>2</sub> 初 四 損千六百八十四 損十三百三十 損六百八十 益二百四十四 損二百四十四 盆二百五十五 損千五百四十四 损于四十: 老 ニナハ下 退五千六百 退千六百八十四 退六千二百八十 退六十五百二十四 退六千二百八十 積空

È 老者老老老少少少少少少少 陰陽陰陽陰陽陰陽陰陽陰陽陰陽 初 1 五 四 益百五 損百五十六 損石五 益百五十六 损四十五 盆百九十八 盆四十五 盆二百三十 唐書 退進退六百八十四 退四百八十六 九百四十五 八百四十 十四

辰星 釒 万 Æ 少少 シッシャ 老老老老老 少少 Á 陰陽陰陽陰陽陰陽陰陽陰陽陰陽 陰陽 4 五 四 = : 初 五 四 益五百一 益二百五十五 益三百九十一 盆五百八十五 益六百四十三 損二百五十五 损一百三十 損百九十 巻ニナハ下 退十七百二十九 退六百八十四 退六百四十三 退二百五十五 退二十一百二十 退進 積空

ソス 所 入文與後交損益率相減為前差又以後交與次 老老|老老|老老|老老|老老|少少 陰陽 陰陽 陰陽 陰陽 陰陽 陰陽 1 £. 四 初 損五百一 損三百九十 損二百五十五 盆九十三 損六百四十三 損 損五百八十五 抽動 九十三 退六百四十三 退十二百二十八 退二十二百二十九退二十三百七十五 退二千四百六十八 二千三百七十五 十五

為文末率因為後交初率以為後交初率初末之率相 減為交差倍交差九之二百七十四而一為算差半之 加減初末各為定率以算差累加減及初定率是減 後交損益率相減為後差二差相減為中差置所入交 一減之皆互得其率 各置其星平合所入文之算差十四得一各以初末各置其星平合所入文之算差 積各得其算定數皆置本交損益率 後交損益率半中差以加之九之二百七十四而 如為每算損益率循累其率隨所入交損益其下 庫全書 卷二十八下 四率 而上 九爻 之無

埞

數乗之除數除之所得滿辰法為日以進加退減平 各為平合所入定數置進退定數係置之各以合下 并差而半之益者半入餘乗差亦辰法除皆加所減之 乃以入餘乗之辰法而一所得以損益其算下進 分以定合餘乘之滿辰法而一所得以盈加縮減其 以先減後加常合日算得定合日算又四約 後四 加減合為常合日算置常合日先後定數 哲書

半之以減其入算損益率損者以所入餘乘差辰法

金鉱 加之去命如前得次變初日所入如平合求進退定 若不足進退爻算得定合所入乃以合後諸變歷度 Ð 一者為入朔日算命月起天正日起經朔算外得定 灾 以冬至大小餘加之天正經朔大小餘減之其至 四庫全書 一 同 亦視 加其日夜半日度為定合加時星度又置定合日 交約 進定 相 數之 從異名相消 退與 加岩 之乃減之餘滿四象之策除為月數 加經 朔 有 E 為進 巻ニナハ 乃以加減其平合入爻算 定退 一者置常合及定合應加減

前順百一十二日行十八度六百五十六分先疾五日 歲星合後伏十七日三百三十二分行三度三百三十 五星變行日中率度中率差行損益率歷度乗 乃以乗數乗之除數除之各為進退變率 益遲六分歷九度三百三十七分除數二百八 數二百八十一乗數三百五十除 二分先遲二日益疾九分歷一度三百五十七分 唐書 ナセ

前留二十七日歷二度二百二十分衆數二百 金 後退四十三日退五度三百六十九分先遲六日益遲 前 留二十七日歷三度二百一十分 退四十二日退五度三百六十九分先遲六日益疾 順百一十二日行十八度六十五分先 定四庫全書 六分歷九度三百三十七分除 分歷三度四百七十五分 分歷三度四百七十五分除數 除乗 除乗 **數數數數** 二二四五 遲 四四百百 百 五日益 百百 百百

前疾二百一十四日行百三十六度先疾九日益進四 熒惑合後伏七十一日七百三十五分行五十四度七 合前伏十七日三百三十二分行三度三百三十二 百三十五分先疾五日益遅七分歴三十八度 分歷百一十三度五百九十六分来數百二十 (疾二日盆遲九分歷一度三百五十八分,乗數 十除 一數二 七除數三十

一缸定四庫全書 後留十三日歷六度六百九十三度乗數五分歷十六度三百六十七分乗數 前退三十一日退八度四百七十三分先遲六日益疾 前留十三日歷六度六百九十三分乗數二百三 前遲六十日行二十五度先疾日益遅四分歷三十 後退三十一日退八度四百七十三分先疾六日益羅 度六百八十五分除數五十四 五分歷十六度三百六十七分乗數二百 巻ニナハ下 二百

|鎮星合後伏十八日四百一十五分行一度四百二十 後疾二百一十四日行百三十六度先遲九日益疾四 後遲六十日行二十五度先遲日益疾四分歷三十 合前伏七十 度六百八十五分聚數二百 六分先遲五日益疾七分歷三十八度二百 歷百一十三度五百九十六分除 除數 **敷**百 三二 一日七百三十六分行五十四度七 四 數五十百 百三 四三

21 dis 1

唐書

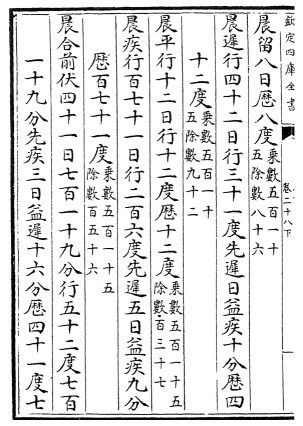
十九

前順八十三日行七度二百四十一分先疾六日益遲 前退五十日退二度三百三十四分先遅七日益疾一 前留三十七日三百八十分歷一度二百八分条數 後退五十日退二度三百三十四分先疾七日益運 贞 四月白言 五分歷二度六百二十三分乗數十二 五分先遲二日益疾九分歷四百八十分乗數十 分歷一度五百三十一分除 卷二十八下 數數

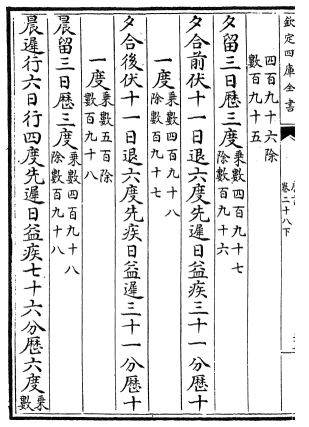
太白晨合後伏四十一日七百一十九分行五十 後 合前伏十 後留三十七日三百八十分歷一度二百八分乗數 順八十三日行七度二百四十一分先遅六日益疾 五分歷二度六百二十三分除 が歴 疾二日益遅九分歷四百八十 八日四百一十五分行一度四百一十五分 一度五百三十 唐書 一分除乗 數數 數數 四五 分除乗 九十 = 數數 数ニ

夕留八日歷八度五除數十二度東數五百一 一面 定四庫全書 夕疾行百七十一日行二百六度先疾五日益遅九分 夕平行十二日行十二度歷十二度康 夕遅行四十二日行三十一度先疾日益遅十分歷四 歴百七十一度来數七百九十 度七百一十九分乘數七百九 七百一十九分先遲三日益疾十六分歷四十 巻ニナハ下 九百 セナ 五 九十 數百五百 十十十五

夕合後 タ合前伏 晨退十日退五度先疾日益遅九分歷十度, 東五五 夕退十日退五度先遲日益疾九分歷十度 乗數五 十數 除五 除五 十數 數百 數百 伏六日退五度先遲日益疾十五分歷六度 六ハ 四八 六日退五度先疾日益運十五分歷六度 十十 三五 四五 唐書 主 除百 除百



夕疾行十二日行十七度先疾日益遅五十分歷十 夕遲行六日行四度先疾日益遲七十六分歷六度 辰星晨合後伏十六日七百一十五分行三十三度 百 百一十九分来 百一十五分先遲日益疾二十二分歷十六度七 九日行九度歷 十五分無數二百 二二 百百 除數 10 A 九度 數七 二百 除乗 百九 七六 百四 九百 十九 四十 五



晨平行 晨合前伏十六日七百一十五分行三十三度七百 晨疾行十二日行十七度先遲日益疾五十分思十二 各置其本進退變率與後變率同名者相消為差在進 十五分先疾日益遲二十二分歷十六度七百 數四 百百 九日行九度歷九度來數 數數 百四 九百 數數 十九 除 四十二 百百 唐書 ++ 百四 九百 十九 五十 7+1-1 六

差為減異名者相從為并前退後進各以并為加前進 後退各以并為減逆行度率則反之皆以差及并加 前少在退前多各以差為加在進前多在退前少各以 日度中率各為日度變率其水星疾行直 減其合後伏度之變率及合前伏前疾日之變率 皆四而一 日先後定數各以同名者相消為差異名者相從為 定 匹庫全書 也以定合日與前疾初日後疾初日與合前 所 得滿辰法各為日度乃以前日度盈 卷ニナハ下 其日直因 以差并加

3 3 者即 所差之數為日各加 减率 度加 即倍所差之數各加減本疾度之變率其 5 之減變前 以所差之數為度各加減本運度之變率 數變 變率其水星疾行度之變率若差於中 已數 加金減水 為率日若 下加 加之 留夕 以加留日變力 减少 退合 加其後疾日之變率及合前伏前 準此 幸 亦反 然其二留日之變率若差於 減留日變率 退行度之變率若差於 率亦 各加減變率記旨 其留 不足 一十四 Ð 者 ]謂

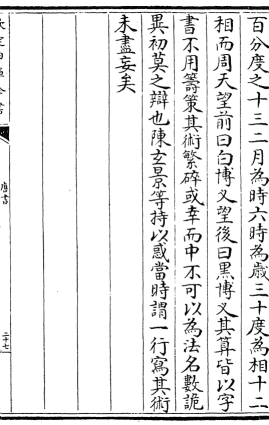
Ð 以其星初日行 do od 日度定率其日定率有分者前後輩之輩配 合後夜半星度及餘 減有 行度分順 分為度分得每日所至 者 餘 厚刍 皆轉 不注度留者因前退則 入虚先 依配 變幸為定士其諸變率 加退減之其行有小分者各滿其法度及係度所至皆從夜半為始各以 分乗之辰法而 םע 此差 率置其星定合餘 巻 二十八下 而六 益日星度 一虚 依減順 乃之 用差 定 以加 率 加亦 定 減四 行出虚去六虚 以減辰法 訖 合 差加 皆以 加 分也 時 一度 輔 台 為分

所 度之 及則辰從 合殺 息因數今 辰 旨金|全各|相後|前相|加用|合且 一日東 法 不水水減較算人循減其隨累 通度定 注及疾一木為雖其其差而據 定 分日|行度|去定|有金|差求|增日 E 月留皆曰其日水各其損度 率 率 置 退伏十初度皆求初當中 為 日初其四見定以初末先奉 從 定末木度伏率平末之檢商 其 法實 率皆火金之因行行日括量 分 減是土土度加為分行諸置 如 女口 日定率而 法 見三一去|至主|循分|變之 |伏星|度日|合前|壞為|定其 而 ソス 所之前人不而後比主率定 為 差 初順土等與諸較自與率 行 分 日之水各後變使餘中既 乘 為 分 注初|各以|算準|際諸|率有| 得 平 行 毎 度 Ð 定末皆星皆其意消者差

不所 初 毎 盘 差 末 日定 定 四 者 日 Ð 益益 Ð B 庫 母其 差累 為 遅疾 所 因 全 所 者者 既每 為法 行 求 書 減 益 小實 度 不日 之益疾 同差 差差 所 Ð 分如 及 加減 率率 差 當及 然法 分 定其 一分乗之 今初 以 加減 後而 者 平平 每日差乘之二 為 率差 同日 所求 之行 為 減不行行 ひ 差 /: 每 率行 全為為 乃旨 白差 用有 日乘之如 以而初初 分 置 所與日日 ᄱ, 减分 一里然 初差日減加 差率 其先定 日 分相平平 加之 辰法 行 東合行行 得 之者為為 办 而 盆 為先 得 日 次 末末 カロ 渥 减 數 實 置 Ð BB 以

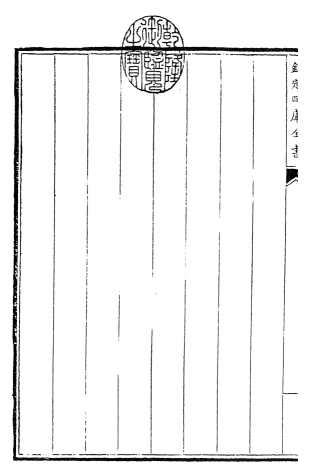
以加益益益益 率之疾遲疾遲 如 者者者者 每 減盆 而 之疾以以滅加 返 日差 73 求 行 積積之之 命步半 加減如 而 H 之 從法上之 之之 每 為 得所方差 方之商超 ル 從 辰 精 初 法乘 日至 折名除位 求 除 而 倍 下日實置 日之 初 一為率今自 數所 就隅畢商 所 妡 E 得 除法倍於數開 行 求 求 行度有 如副方上 為方以 分 Ð 率 前隅法方 實際 以 乘 度 一副借者 毎 開并 力口 之方折商一置 减 日差 い 及 積 か岩 命下於算所 之 五法下於開 DР 者益 力口 再法實之

為黄道南 쥛 初 變入陽交為黃道北入陰交為黃道南 分百二十六周天三百六十度無餘分日去沒 者日 定 .匹 所日 取近 因入 庫 者出于 九日餘七百三分日之三百七十三歷首有 入其 置文 全書 其之 距 入陰交為黃道 陽變數算 W 西 開元二年二月 爻日 以盡 域 為數變老 開 定與行象 元六年詔 過此日上 扎 此日定交 日數率末晨其 朔為歷首度法六十 數巴東算為金 太史監瞿雲悉達 之下之之後水 外者如數變二 者星變不各星 南在行滿計以 後變入陽 北道度變其夕 常行變為 返南 數度行前 而常起變



金页四月百里 唐書巻二十八下 卷二十八下

ر ا ا 謹案卷二十八上第三頁後三行麋角解麋當作 卷二十八下第十三頁後六行三千二百二十八 第十四頁前二行九百九十二刊本二訛一據本 第八頁前一行後二千三百五十三刊本三字五 .... J. 11. W/ 刊本二百訛一百據本表數改 塵此沿禮記之說 表數 字互訛據本表數改 改





總校官無吉士臣侍

校對官編修臣関博大

**腾録監生臣王廷樞**